

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（9月11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月11日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,052 mm (9月10日7時から540 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (9月10日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,112 mm (9月10日7時から228 mm上昇)	O.P.+ 3,261 mm (9月10日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,220 mm (9月10日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,196 mm (9月10日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,248 mm (9月10日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,311 mm (9月10日7時から98 mm下降)	O.P.+ 3,360 mm (9月10日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,169 mm (9月10日7時から2 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 5,291 mm (初期値からの増加量6,508 mm, 9月10日7時から211 mm上昇) O.P.+ 3,096 mm (初期値からの増加量3,822 mm, 9月10日7時から87 mm上昇) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 9月10日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
		2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施 (9月9日13時39分～ 9月10日8時19分)*1	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施 (9月9日13時39分～ 9月10日8時26分)*2		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (9月10日10時00分～9月10日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月9日11時26分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月10日14時46分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、9月10日8時22分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日14時5分に同装置を起動し、同日14時46分に定常流量に到達。 *1 2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を、9月9日13時39分～実施していたが、9月10日8時17分「2号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッドA漏えい検知」発報のため、9月10日8時19分移送を停止。 *2 3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を、9月9日13時39分～実施していたが、9月10日8時17分「2号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッドA漏えい検知」発報のため、9月10日8時26分移送を停止。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。